

«أبل» تطور هاتفاً قابلاً للطي



إعداد: محمد الدسوقي

في خطوة طال انتظارها من جانب مترقيي عالم الهواتف الذكية، كشف المحلل التقني مينج تشي كو، أن عملاق التكنولوجيا «أبل» طورت هاتفاً قابلاً للطي، لافتاً إلى أنه من المنتظر طرحه بحلول العام 2023، وفق ما ذكر موقع «ماشبيل».

ونقل الموقع المتخصص في التقنية عن تشي كو، بأنه يتوقع أن يتم إنتاج ما يتراوح بين 15 إلى 20 مليون هاتف «آيفون» قابل للطي في 2023، لافتاً إلى أن شاشة الهاتف ستكون بمقاس 8 بوصات من نوع «أوليد»، بينما يعتمد الهاتف طية واحدة. وتوقع مينج أن «آيفون» قد يتبنى أسلاكاً نانوية فضية تعمل باللمس لشاشة الجهاز، ما يمنح «أبل» ميزة تنافسية في هذا السوق الجديد نسبياً. وستكون هذه التقنية في العرض ضرورية للأجهزة القابلة للطي في المستقبل، خصوصاً تلك التي تدعم أكثر من طية واحدة، بحسب موقع «أي آي تي نيوز».

وأوضح تشي كو: «ستكون الهواتف القابلة للطي ميداناً لتنافس شركات الهواتف، بعد طفرة الأجهزة التي تدعم شبكات الجيل الخامس للاتصالات». وأضاف أن توجه «أبل» لدخول سوق الهواتف القابلة للطي، بات ضرورياً، وذلك في ضوء

«إقبال مصنّعي الهواتف على اقتحام هذا المضمار

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.